编号：0947-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆任继生物科技有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 质检部 | 游标卡尺 | 9942 | (0~150)㎜ | ±0.03㎜ | 量块4等 | 沈阳计量测试院 | 2022.1.7 | √ |
| 质检部 | 万能角度尺 | K19G280613 | (0~320)° | ±2′ | 标准角度块  MPE:±2′ | 沈阳计量测试院 | 2022.4.15 | √ |
| 质检部 | 压力表 | 19383 | (0~60)MPa | 1.6级 | 活塞式压力计  0.05级 | 沈阳计量测试院 | 2022.3.10 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | C11446 | (0~200)㎜ | ±0.03㎜ | 量块4等 | 沈阳计量测试院 | 2022.1.7 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托沈阳计量测试院检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年7月 24日全天~ 7月25日上午  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： 87370141aa439b1bae2ff378c3a0a0f | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。